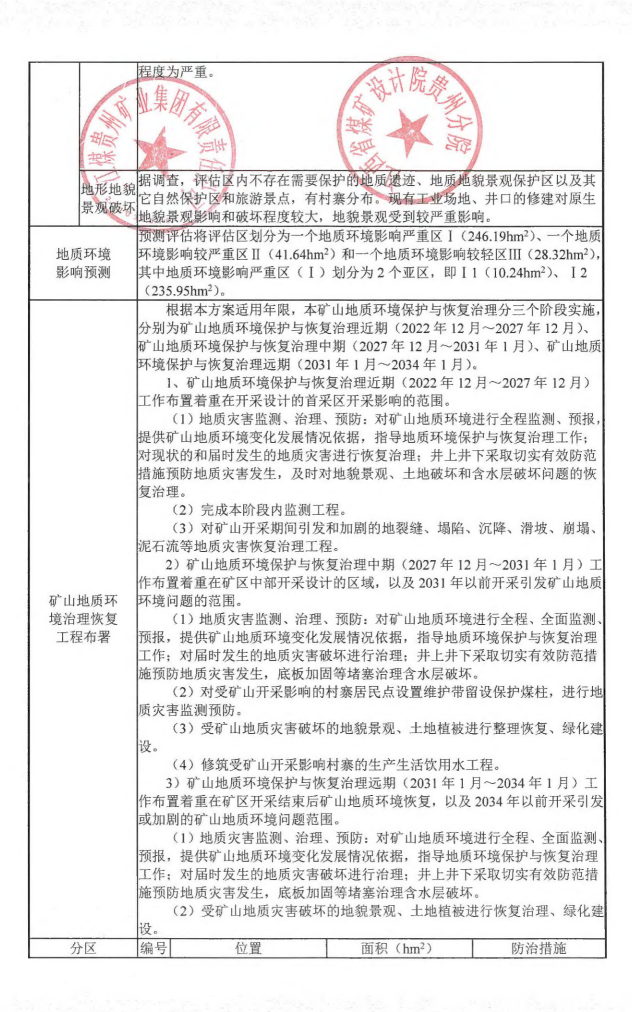
矿产资源绿色开发利用方案(三合)信息表

THE A	7-41	A	7		
195		采矿权基本信息	-		
采(探)、矿枚人	江煤贵州矿业集团有限责任公司				
矿山名称	江煤贵州矿业集团有限责任公司遵义县平正乡大林煤矿				
采(探)矿许。可证号	C5200002012021130125306				
开采矿种	煤	开采方式	地下		
开拓方式	平硐	采矿方法	走向长壁后退式采煤法		
生产规模(万吨/年)	45	矿区面积(km²)	2.1305		
有效期限		2020年12月至2031年			
发证机关	贵州省自然资源厅	发证时间	2021年1月26日		
开采深度		1300 米至 500 米标高			
	拐点编号 2000 国家力				
		X	Υ		
		072425.866 072002.541	36352101.863 36352749.288		
		071447.552	36352064.276		
拐点坐标		071197.537	36352329.284		
		071097.537	36352329.280		
		071352.551	36351949.273		
		069881.224	36350119.074		
		070157.991	36349684.153		
评审目的		延续 √变更(根据实际			
		产资源开发利用			
	(一) 非煤矿	广山资源开发利用指标			
矿种名称		保有资源储量(万四	<u>(</u>)		
几年到四次海伊里 / 五	- n+c \	设计利用资源储量利	用率		
及计利用资源储量(万	7吧 /	(%)			
设计可采储量(万吨	()	薄煤层采区回采率(%)		
煤矸石综合利用率(%	%)	中厚煤层采区回采率	(%)		
瓦斯抽采利用率(%	,)	矿井水综合利用率 (%)		
	(二)煤	炭资源开发利用指标			
矿种名称	煤	保有资源储量(万吨	3033		
几江新田次海州县 /工	- mtr. \	设计利用资源储量利	用率		
设计利用资源储量(万	7吨) 2229.24	(%)	73.5		
设计可采储量(万吨	1824.59	薄煤层采区回采率 (%) 89.2		
煤矸石综合利用率(9	%) 100	中厚煤层采区回采率	(%) 88.3		
瓦斯抽采利用率(%	100	矿井水综合利用率(%) 100		
	(三) =	非煤矿山采选指标			
矿石地质品位(%)	/	采出矿石品位(%) /		
设计选厂规模(万吨/约	年) /	入选能力(万吨/年) /		
精矿产量(万吨/年)) /	精矿品位(%)	/		
原矿入选品位(%)		尾矿品位(%)	1		
	(四)				
原煤入洗率(%)	100	原煤年入洗能力(万吋	[/年] 45		
入洗原煤灰分(%) 10.34~39.65		精煤年产量(万吨/年			
精煤灰分(%)	12				

尾矿库容积(m³) 无 占地面积(hm) 无 当年产生量(万吨) 当年利用量(万吨) 无 无 年末累计存量(万吨/年) 无 和用方式 一个 无 (六)废(矸)石利用 废(研)石杨占地面积(hm²) ø 废(矸)石场 0 当年产生量(万吨) 4.5 当年利用量(万吨) 4.5 年未累计存量(万吨) 0 利用方式 建筑制砖 (七) 共伴生矿产利用 可利用共 (伴) 生产实际指标 设计指标 生矿产成分 入选品位 选矿回收率 入选矿石量 入选矿石品位 选矿回收率 名称 (万吨/年) (%)(%) (%) (%) 矿产1 无 无 无 无 无 三、土地复垦 损毁前土地类型 其中 工程类型使用土地(hm²) 地面生 产生活 已损毁 拟损毁 名称 名称 采区 小计 占用 小计 设施用 (hm^2) (hm²) 二级类 一级类 水田 2.05 2.05 1.11 1.11 耕地 旱地 70.13 72.5 2.37 2.37 80.76 83.13 土 乔木林地 40.98 40.98 35.53 35.53 林地 妣 灌木林地 69.57 74.33 4.76 4.85 92.66 97.51 利 草地 其它草地 28.32 0.04 0.04 28.36 24.55 24.59 用 工矿及仓 现 采矿用地 1.69 1.69 1.69 1.69 储用地 状 城镇住宅用 0.13 0.26 0.39 0.26 0.26 住宅用地 地 农村宅基地 1.63 1.63 0.95 0.95 水域及水 利设施用 河流水面 0.24 0.24 0.11 0.11 地 其它土地 裸土地 1.12 1.12 1.12 0.19 1.31 10.24 合计 213.05 223.29 10.33 | 235.86 | 246.19 面积 (m²) 其中 用 工程类型 已损毁 拟损毁 损毁 压占 小计 地 占用 小计 陷 (hm^2) (hm^2) 损 开采区 235.86 0.09 235.95 0.09 235.86 235.95 毁 地面生产生活设施用 类 10.24 10.24 10.24 10.24 地 型 合计 235.86 0.09 10.24 246.19 10.33 235.86 246.19 拟复垦土地类型 项目类型占地面积(hm²) 复 地面生产生活设施用 垦 开采区 名称 名称 合计 地 后 一级类 二级类 土 地 水田 1.11 1.11 耕地 利 旱地 81.71 91.95 10.24 用 林地 乔木林地 35.53 35.53

					1 11/	NY.		
现	灌木林地	92.75		7.	PNIC	TAN	92.75	
状	草地一其它草地	24.74		toll		圣	24.74	
	水域及水 利设施用 河流水面 地	0.11		相	>	分原	0.11	
V	合计	235.95		10.24	4	A STATE OF THE PARTY OF THE PAR	246.19	
	复垦工程施工费用估 算(万元)				596.79)		
	复垦区面积(hm²)	246.19						
	复垦区内地面设施 用地合计(hm²)	10.24	永久性 用地 (hm²)	/		i损毁土 (hm²)	0.09	
	复垦区预测塌陷损毁 土地面积(hm²)	235.	86	占总面积	(%)		95.80	
	复垦区土地复垦面积 (hm²)	246.19		占总面积(%)			100	
土		•	土地复	夏垦实施计	划			
地复	第一复垦期	第一阶段(2022年12月-2023年12月),对工业场地完成截排 水沟工程,对现状地质灾害地裂缝进行填埋。						
夏垦实施情况	第二复垦期	第二阶段(2023年12月-2031年1月),对农村宅基地进行复垦,对开采塌陷区进行实时、动态监测,按照"随时塌陷、随时复垦"的原则安排土地复垦工作。工业场地复垦前3年(2028年)购买表土存放于已服务结束的场地,并对表土撒播草籽养护。						
	第三复垦期	第三阶段(2031年1月-2034年1月),矿山开采年限结束后,对工业场地及开采塌陷区等进行全盘复垦,以及管护工程。主要措施是拆除各工业场地废弃建筑物及硬化地表、清理场地废弃物、土地平整、覆土、土地翻耕、土地培肥、修建灌溉与排水工程;同时待塌陷稳定后,对开采塌陷区土地进行全面整治,对塌陷的耕地、林地、草地及废弃农村宅基地等采取填补裂缝,土地平整(土方开挖、回填、覆土),栽植林木、撒播草种等复垦措施。						
	土地复垦投资静态估算(万元)	735.	62	平均	投资估	算	2.99 元/m²	
	土地复垦投资动态估 算(万元)	1026.99 平均:		投资估算 4.17 元/m		4.17 元/m²		
	拟采取复垦方式	☑矿山企业自行复垦 □委托中价机构复垦						
				环境修复剂				
	^{类型} 防治情况等)					积、危害、发生原因、	
	矿山地质 根据实地调查,评估区内现状地质灾害为地裂缝1处。无崩塌、滑坡、泥石 灾害 流、地面塌陷等其他地质灾害的分布,现状地质灾害弱发育。							
现	矿区附近今水层结构尚丰遭马破坏。土林惟矿正党涌水景 2247m3/d。区域地							
场调	含水层破下水水位未见下降,矿区局部见地表水漏失情况,未影响矿区及周围生产生活供水。							
查	经实际调查工作,区内土地资源影响或破坏主要来自矿井地面工程建设损毁、							
情况	正上 公十	压占 对于物造成了破坏 揭盼米刑主更为耕地 林地 草地 巫矿田地						
切山	土地资源 住宅用地、其	其它土地,	损毁模式	主要为工	业场地	占地,造	成了 2.37hm² 的耕地、	
	号值 做 4.76hm² 的林地、0.04hm² 的草地、1.69hm² 的采矿用地和 1.12hm² 的裸土地以							
	及 0.26hm²的城镇任宅用地土地资源损毁,依据《编制规范》附录 E, 具现状							
	破坏耕地大	于 2hm²,有	及坏林地	大于 2hm	2。土地	资源的提	员毁对地质环境的影响	



重点防治区	将估区工业场地及地下开 位 采移动角范围之内	246.19 治理工程、保护煤柱、 监测治理、土地复垦			
次重点防治区	B 外、边界角影响范围之内 的地段	241.64			
一般防治区	C 评估区严重区、较严重区 之外的区域	28.32 监测工程			
治理恢复经费估 算(万元)	0018262 429.19	治理恢复基金帐户余额 剩余 2.52 万元			
	近期年度工作安排(具体5年实施计划)如下:				
	2022 年 12 月~2023 年 12 月: 完成现状地裂缝 DL1 填埋; 完成 DL1 现				

状地灾点的警示牌设置,完成矸石周转场外围挡渣墙及截排水沟的修筑,完 成本年度监测工程。

2023 年 12 月~2024 年 12 月: 进行工业场地、道路绿化工程; 完成本年

矿山地质环境修 及年度安排

2024年12月~2025年12月:完成区内村寨地质灾害监测点布设,完成 复治理工作部署 区内泉点监测点布设;完成本年度监测工程。

> 2025年12月~2026年12月:首采区开采影响范围内遭受滑坡、崩塌、 地裂缝等地质灾害危害的散居住户以及遭受水均衡、水环境影响范围泉点、 旱地及含水层等进行防治:完成本年度监测工程。

> 2026年12月~2027年12月:首采区开采影响范围内遭受滑坡、崩塌、 地裂缝等地质灾害危害的散居住户以及遭受水均衡、水环境影响范围旱地及 含水层等进行防治。对开采后形成的采空区回填、废弃巷道及时封堵,使地 下水位逐渐恢复。完成本年度监测工程。

> > 五、方案编制及评审信息

	单位名称	江西省煤矿设计院贵州分院				
编制单位	法人代表		钟宏剑 联系电话	15285580887		
	主要編制人员	姓名		专业	技术职称	
		兰 兵	江西省煤矿设计院贵州分院	采矿	高级工程师	
		马顺智	江西省煤矿设计院贵州分院	地质	高级工程师	
		张林军	江西省煤矿设计院贵州分院	水工环地质	高级工程师	
		段锡奎	江西省煤矿设计院贵州分院	土地	高级工程师	
		谢淑玉	江西省煤矿设计院贵州分院	经济	注册咨询工程师	
评审专家组	组成	姓名	所在单位	专业	技术职称	
	组长	洪永远	贵州贵煤矿山技术有限公司	采矿	高级工程师	
	成员	梁琼	贵州省有色金属和核工业地质 勘查局地质矿产勘查院	地 质	高级工程师	
		陈川	贵州省地质矿产勘查开发局 117地质大队	环 境	高级工程师	
		杨松	贵州省有色金属和核工业 地质勘查局	土地	高级工程师	
		崔湘玲	贵州创新矿冶工程开发 有限责任公司	经 济	高级工程师	

评审 意见

《方案》编写内容符合《贵州省矿产资源绿色开发利用方案(三合一)》的要求; 设计的井筒、井巷工程等位于矿区范围之内,由于历史遗留问题,部分工业场地位于矿 区范围外,但均不占用永久基本农田和 I 级保护林地; 矿区范围与生态保护红线、自然 保护区、饮用水源保护地、水库淹没区及其他禁采禁建区不重叠,符合《中华人民共和 国矿产资源法》第二十条之规定;矿井设计生产能力、服务年限、"三率"指标及地质

成设计学

勘探工作程度符合相关规定;矿山地质环境保护与修复治理、土地复垦、污染防治及绿色矿山建设方案符合相关要求;矿产资源利用方式及方向科学、可行、战到环境优先,保证了土地、矿产资源节约集约利用,实现用地用矿相统一;矿井资源有保障、经济上可行,达到建设绿色矿山的目的。专家组同意该《方案》通过评审。

评审机构 (盖章)

節间: 加以